(54) METHOD FOR ARRANGING SUBSTRATE IN CHEMICAL EVAPORATING APPARATUS

(11) 55-165626 (A)

U L 00

(43) 24.12.1980 (19) JP

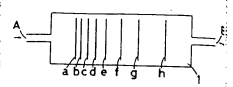
(21) Appl. No. 54-72828 (22) 8.6.1979

(71) SUMITOMO DENKI KOGYO K.K. (72) MASAAKI TOBIOKA(1)

(51) Int. Cl³. H01L21/205,C23C11/00,C30B25/00,H01L21/31

PURPOSE: To make the thickness of a film uniform by arranging the substrates so that distances between the substrates become sequentially wider in the order from the side of a reaction gas introducing hole to the side of an exhausting hole.

CONSTITUTION: In the case a thin film is covered on substrates by chemical evaporation, the distance between the substrates is smallest at the vicinity of a gas introducing hole where reacting materials are abundant in a reaction furnace, and the distances become sequentially wider in the direction to an exhausting hole. In this constitution, the thin film of uniform thickness can be readily formed in the reaction furnace, and the shortcomings relevant to the formation of the temperature distribution in the conventional furnace, reduction in the diameter of a reaction tubes, and alternate introduction of reaction gases, and the like can be overcome fairly well.



(54) METHOD FOR DIFFUSING IMPURITY INTO SEMICONDUCTOR

(11) 55-165627 (A)

(43) 24.12.1980 (19) JP

(21) Appl. No. 54-72654

(22) 9.6.1979

(71) PIONEER K.K. (72) MASAMICHI MANABE

(51) Int. Cl3. H01L21/22

PURPOSE: To diffuse the impurities of low concentration under controlled state, by depositing an impurity layer on the surface of a semiconductor substrate, and heating it is an atmosphere acceptable.

ing it in an atmosphere containing water vapor.

CONSTITUTION: On an Si substrate, is deposited B at about $800 \sim 900^\circ$ where control is performed fairly well. Then, the Si substrate on which B is deposited is slowly inserted into a reaction tube wherein the water vapor is almost saturated beforehand. At this time, an SiO₂ film is generated at the low-temperature portion in the vicinity of the entrance, and B which is diffused in the deposited film and substrate to the shallow depth is introduced into SiO₂. When the Si substrate reaches a portion with a specified temperature and heat-treated, B is pushed and diffused to the specified depth with SiO₂ as an impurity source. Since the amount of B contained in the SiO₂ film to be redistributed into the Si substrate is small, the diffusion can be carried out at low concentration. Impurities other than B can be effectively employed by the same method.

(54) APPARATUS FOR ELECTRON-BEAM IRRADIATION

 $(11)/55-165628(A) \qquad (43)$

(43) 24.12.1980 (19) JP

(21) Appl. No. 54-72976 (22) 12.6.1979

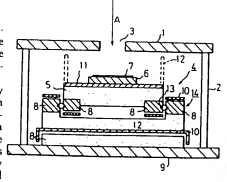
(71) FUJITSU K.K. (72) TSUNEO IIJIMA

(51) Int. Cl3. H01L21/30,H01J37/04

PURPOSE: To perform highly reliable electron-beam irradiation by providing a magnetic shield such as permalloy and the like on an XY stage, and preventing the effects of magnetism to the electron beam from the XY stage itself and the outside by the use of magnetic materials such as iron and the like which are readily machined and share.

chined and cheap.

CONSTITUTION: An XY stage 4 is placed on a plate 9 of pure iron. A permalloy plate 1 through which hole 3 is provided is supported by poles 2 of pure iron on said plate 9. The surface of an Al alloy plate 5 of the stage 4 is covered by a permalloy plate 11. A wafer 7 is placed on a support 6. The plate 5 is placed on a plate 12 of the same material via a guide 14 of iron series magnetic material. The guide 14 comprises guide rails 8 and steel balls 13. The bottom surfaces of the rails of the plate 5 and the upper surfaces of the rails of the plate 12 are covered by permalloy plates 10. The guide for the X direction is attached to the plate 12 and 9 by the same way. In this constitution, magnetic variation accompanied by the movement of the XY stage is decreased, the effects of the disturbing magnetism from the XY stage to the electron beam can be neglected, the great shielding effect against the magnetism from the outside can be obtained, and highly reliable beam irradiation can be made possible.



19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-165628

Int. Cl.³
 H 01 L 21/30
 H 01 J 37/04

識別記号

庁内整理番号 6741-5F 7227-5C 砂公開 昭和55年(1980)12月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図電子ピーム照射装置

@特

願 昭54-72976

②出 願 昭54(1979)6月12日

切発 明 者 飯島宣夫

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

10

15

明 桕 書

1. 発明の名称

電子ピーム照射装置

2. 特許請求の範囲

1. XYステージを透磁性を有する材料からなる基板上に設置し、電子ビーム通過孔を有する磁気シールド板を上配XYステージ上方に配置し、 はシールド板を透磁率を有する材料を介して上配 基板と磁気的に連結し、さらにXYステージのテーブル表面を磁気シールド板により使ったことを特象とする電子ビーム照射装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は電子ビーム第光装置の電子膜微鏡等の 電子ビーム照射装置に関し、特に照射する電子ビ ームに対する外孔磁気を運断するための磁気シー ルド構造に関するものである。

超LSI等のパターン形成のための電子ビーム 照射あるいは形成したパターンを検査するための 電子顕微鏡による検査を行なり電子ビーム照射装 盤にかいては真空テャンパ内に設置したXYステ - ツのテーブル上に試料を搭載しこれに電子ビームを無射している。年に購光装置においては高速 そして精密位置決めを有したXYステージが必要とされている。このときXYステージの可動部に 鉄等の強磁性体材料を用いるとテーブルの移動に 作ない磁気が変化し。これが電子ビームに影響し てその進路を変化させるため所望のパターンを形 成できない等の不具合を生する。このためXYス テージを非磁性体材料で製作しなければならずの

10 工性、コスト等の面で多くの不都合が生じていた。 また、非磁性体材料によりXYステージを製作し た場合でも外部の駆動系その他の可動部からの磁 気が電子ビームに感影響を与える場合がある。

本発明は上記の点に低みなされたものであって・
15 X Y ステージに磁気シールドを施すことにより X Y ステージを飲系材料等の高額度に加工が容易で 安価な磁性材料を用いて製作し、 X Y ステージ自 体からの磁気 かよび外部からの磁気により電子ビームが実質上影響を受けないような磁気シールド

o 構造であって且つ又とればよりステージの運動性

(1)

(2

10

15

10

15

能を低下させることのない構造の提供を目的とする。とのため本発明においては X Y x テージを透磁性を有する材料からなる基板上に設置し、電子ビーム造過孔を有する磁気シールド板を上配 X Y x テージ上方に配置し、との磁気シールド板を上配 X Y x テージ上方に配置し、さらに X Y x テージ のテーブル表面を強気シールド 板により 優っている。なおこれらの高板・倒板等は 其空チャンパーを兼れても良いことにもちろんである。

第1図は本発明の一実施例の振略断面図である。 XYステージ4は純鉄等の高透磁率材料からなる 高板9上に設置される。蒸板9 には同じく純鉄等 の柱2が立設されたの柱2がXYステージ4の上 方に高透磁率材料(パーマロイ・フェライト等) からなる磁気シールド板1を支持する。からる構成は、蒸板9とシールド板1との間の磁気的部合 をもなしている。との磁気シールド板1の中央部 には電子ビーム(矢印人)の遠過孔3が形成される。XYステージ4のテーブル5の表面はこれと

(3)

減少しXYステージから発する外租磁気の電子ビ 一人に対する影響は実質上無視できる根小さくな る。またとのよりな磁気シールド構造は外部の収 脚系等から発する磁気化対しても大きなシールド 効果を有し安定した信頼性の高い電子ピーム照射 が遺成される。 またXYステージ上方に設けたシ -ルド板፤(第1図)により、ウェハー6とこの 上方に位置する電子レンズ系との間の磁気シール ドもなされる。なか、このシールド板1は、電子 ビームの側向が電磁力によってまされる場合には うず電旋筋止のためフェライトをビーム適路孔を 築部に配設するととが望ましい。 またウェハーホ ルダを高導俄率且つ低ヒステリシス材料で構成す れば嵌気シールド効果をさらに高めることができ る。さらにテーブル 5 の角象部に沿って第1数点 幕で示すようなシールド数12を設ければ磁気シ ールド効果はさらに高まる。

第2回かよび第3回にXYステージのテーブル 面上での磁気変動の突動製定館果を示す。鉄製器 板上にXYステージを散散し鉄柱によりXYステ 同じ大きさのパーマロイ等からなる磁気シールドを11で使われ、この上にクェハーホルダ6が段離され電子ピームを照射すべきウェハー7が等数される。ソテーブル6は何えばアルミ合金製であり例えば鉄系の磁性材料よりなる案内機構14を介して同じくアルミ合金からなるXテーブル12上に設置される。案内機構14はソテーブル側に設けた各対面するガイドレール8かよびスチールボール13だより構成され、

10 図示しないモーダ、磁気気体回転導入器を介して、 真空チャンパー内に設定されたボールネジ等の駆 動系に破視される。 Yテーブル質ガイドレール 8 の下面かよび基台質ガイドレール 8の上面はパー マロイ等からなる磁気シールド板 1 0 で優われる。 15 一方同様な構成の X 方向案内観像が X テーブル 1 2 及び基板 9 に備わる。

以上のような構成のX Y ステージを用いれば、 パーマロイ等の高透磁率材料によりX Y ステージ 全体を磁気シールドしているためテーブル上部で 20 のX Y ステージの移動に件なり磁気変動が大幅に

瓣 (4)

ージ上方にパーマロイ板を支持させる。第2 図のグラフはテーブル表面に磁気シールド板を取けた い場合・第8 図のグラフはテーブル表面にパーマロイ板を散けた場合を示す。横軸はステージを動気してある。なか本色気が、100~3 50 mG であった。以上の実験 結果により本方式による磁気シール構造により 次 アステージから発する磁気を電子ビーム算光に支 隊 まい程度まで低くできることが明らかである。

第4 · 5 図は本磁気シール方法の原理を示す磁性材料を用いたXYステージを1 つの磁石と仮定すると・この磁石は水平成分にN · 8 額をもつものと・垂直成分にN · 8 額をもつ磁石の二つに分けられる。この二つの場合の磁束 1 0 をの流れについて考えると以下の如くなる。

第4回(水平方向にN8値をもつ磁石)に示す ように磁石105より発する磁東105は磁石 106上面に設置された磁気シール材104及び 20 とれらを包囲する高速機率を有する101,102,

(6)

7 3 4 | 0

(6)

特開昭55-165628(3)

株式会社

10

15

20

5 ……テーブル、9 …… 茄板っ

103のシール材により矢印で示すよりな磁束の 焼れを形成するn したがって1 の中央に明付られ た穴107の下ではほとんど外乱磁気はない。

第523(垂直方向にNS框をもつ場合)では磁 石106より発せられた俄栗は磁石上面におかれ た磁気シール材104を介して上方の磁気シール 板101へ焼れ、 餌板102基板103へと流れ る。との時最上面磁気シール材101K明けられ た穴」 0.7の中央では田東の希尊空間が形収され る。今水平方向に磁石106.磁気シール板104 が移動すると、この磁束希察空間は穴中央に形成 されたままでいるため低石移動による磁界の変化 は微少なものとなる。

4. 四面の簡単な説明

親」凶以本発明に係る磁気シールド構造の一実 施例の収略断面図、第2回かよび第3回は各々X Yテーフル上での磁気を側定した臭獣グラフ凶で あるの第4回および第5回は本発明の磁気シール方 、6 展建説明団である。 1 , 1 0 , 1 1 ……磁気シールド板、 2 ……住。

(7)

3 …… 電子ビーム通過孔。 4 …… X Y ステージ。

Ė

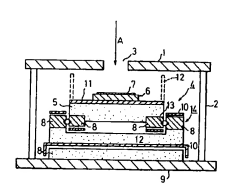
10

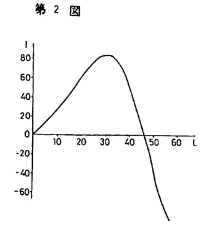
15

弁理士 肯

(8)

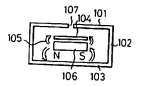
第1図





第 3 図

第 4 図



第 5 図

